## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### ! #100 CINERA IN 1850 CON COM FOOD CON ! O AN CONTINUE STAN STAN COM COM COM CONTINUE CON CONTINUE CON CONTINUE CON CONTINUE CON CONTINUE CON CONTINUE CON CONTINUE CONTINUE CON CONTINUE CONTIN

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Februar 2005 (03.02.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/010457 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: G01B 5/28, 7/34

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/007653

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. Juli 2004 (12.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 34 219.2 26. Juli 2003 (2

Brauweg 38, 37073 Göttingen (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CARL MAHR HOLDING GMBH [DE/DE];

26. Juli 2003 (26.07.2003) DE

(72) Ersinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TÖLZER, Jürgen [DE/DE]; Waldweg 1, 82216 Frauenberg (DE). WILLIG, Reinhard [DE/DE]; Hauptstrasse 34, 85290 Geisenfeld / Ilmendorf (DE).

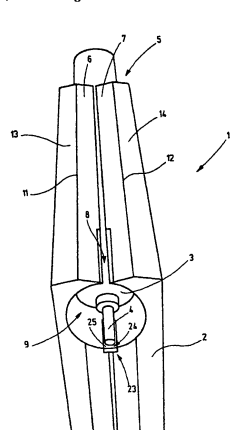
(74) Anwalt: RÜGER, BARTHELT & ABEL; Webergasse 3, 73728 Esslingen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ROUGHNESS MEASURING DEVICE WITH MEASUREMENT STANDARD

(54) Bezeichnung: RAUHEITSMESSEINRICHTUNG MIT PRÜFNORMAL



(57) Abstract: The invention relates to a roughness measuring device (1), comprising a receiving device (2) for a feed apparatus (3), for passing a roughness sensor (4) over a workpiece surface. Said receiving device (2) comprises a measurement standard (24) having a measurement surface (25) near the roughness sensor (4). Preferably, the measurement standard (24) is arranged in a recess and secured to the receiving device (2), whereby the recess is formed in the wall of a drilling, for receiving the feed apparatus (3). As a result, the measurement surface (25) thereof is arranged within the receiving device (2), so that said surface is protected against contamination and damaging, but remains easily accessible.

(57) Zusammenfassung: Die erfindungsgemäße Rauheitsmesseinrichtung (1) weist eine Aufnahmeeinrichtung (2) für ein Vorschubgerät (3) auf, das dazu dient, einen Rauheitstaster (4) über eine Werkstückoberfläche zu schleppen. Die Aufnahmeeinrichtung (2) trägt ein Prüfnormal (24) mit einer Prüffläche (25) in Reichweite des Rauheitstasters (4). Vorzugsweise ist das Prüfnormal (24) in einer Tasche fest an der Aufnahmeeinrichtung (2) angeordnet, wobei diese Tasche in der Wandung einer Bohrung zur Aufnahme des Vorschubgeräts (3) ausgebildet ist. Seine Prüffläche (25) ist somit innerhalb der Aufnahmeeinrichtung (2) vor Verschmutzung und Beschädigung geschützt, dabei jedoch gut zugänglich angeordnet.



#### 

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{ir}\) \(\tilde{\text{Anderungen}}\) der Anspr\(\text{uchen}\) be geltenden
  Frist; Ver\(\tilde{\text{off}}\) fentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{\text{Anderungen}}\)
  eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenberichts: 24. März 2005

Zur Erklürung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklürungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulüren Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.